

HI-MAX POLSKA

V16 Seahorse latarka foto/video 2000lm

<http://hi-max.pl/produkt/v16-seahorse-latarka-fotovideo-2000lm>



Producent	HI-MAX
Cena	670.00 zł
Cena netto	544.72 zł

Latarka foto/video V16 Seahorse

V16 Seahorse jest kolejną już latarką zaprojektowaną od początku do końca pod oczekiwania rodzimych nurków. Powodem do jej stworzenia była potrzeba małej, mocnej i przede wszystkim niedrogiej latarki foto/video.

V16 Seahorse charakteryzuje się szerokim kątem wiązki światła o wartości 120° i mocy świecenia 2000 lumen, generowaną z 3 szt. LED XML2.

Optymalną konfiguracją do doświetlania kadrów foto/video jest zastosowanie 2 sztuk tego typu latarek, co z kolei zaowocuje równomiernym rozłożeniem światła i przełoży się na jakość

podwodnych zdjęć. W takiej konfiguracji nurek dysponuje 4000 lumenami, które naprawdę dają radę.

V16 Seahorse pracuje ze stopniowym spadkiem mocy (100- 65%) przez około 65 minut, co jest wartością zupełnie wystarczającą dla większości nurkowych sesji filmowo/zdjęciowych.

Napędzana jest 1 szt. akumulatorka 26650 (do zmierzenia podanego czasu pracy posłużył w tym przypadku akumulator HI-MAX 26650, 4000 mAh, PCB).

Włącznik jakim dysponuje V16 Seahorse jest włącznikiem obrotowym 0/50/100%, (0/1000/2000lm). Jego obsługa została ułatwiona poprzez dodanie do pierścienia obrotowego, wyraźnego zgrubienia wyczuwalnego poprzez mokre jak i suche rękawice

Maksymalna głębokość operacyjna V16 Seahorse to 100m. Gwarantuje to, zastosowanie dwóch o-ringów nitylowych z których pierwszy, dodatkowo jest wyposażony w substancję antykorozyjną na wypadek używania V16 Seahorse w środowiskach aktywnych chemicznie.

Duża moc, niewielkie rozmiary, bardzo mały ciężar, szeroki kadr doświetlania oraz jej niska cena czynią z V16 Seahorse świetną latarką dla pasjonatów podwodnych ujęć.

Wyposażenie:

- latarka V16 Seahorse
- złącze kulowe (wkrótce, złącze YS jako opcja)
- ładowarka 18650/26650/32650
- akumulator HI-MAX 26650, 4000 mAh, PCB
- smycz na rękę
- zapasowe o-ringi
- futerał na powyższe komponenty